Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Декан СТФ Харламов И.В.

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: Б1.В.7 «Управление ВІМ проектами»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль, специализация): Организация информационного моделирования в строительстве

Статус дисциплины: часть, формируемая участниками образовательных отношений

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	старший преподаватель	Л.В. Куликова
	Зав. кафедрой «СК»	И.В. Харламов
Согласовал	руководитель направленности	И.В. Харламов
	(профиля) программы	

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-1	Способен осуществлять информационное моделирование объектов строительства, этапов строительных работ на участке строительства,	ПК-1.9	Составляет общую пояснительную записку по объекту и паспорта объекта на основе информации, полученной от проектировщиков различных специальностей
IIK-1	проводить с использованием информационной модели экспертизу и контроль качества строительного объекта	ПК-1.11	Использует информационное моделирование объектов строительства, этапов строительных работ на участке строительства
	Способность разрабатывать проектные решения и организовывать проектирование в сфере строительства	ПК-4.4	Способен координировать работы по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности
ПК-4		ПК-4.7	Применяет средства автоматизации в сфере градостроительной деятельности, включая автоматизированные информационные системы

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Информационное моделирование объектов строительства, Организация и управление производственной деятельностью, Организация проектно-изыскательской деятельности
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Анализ информационной модели объекта строительства, Организация ВІМ проекта, Оценка стоимости объекта строительства на основе информационной модели, Параметрическое моделирование объектов строительства, Разработка сметной документации на основе информационной модели

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108 Форма промежуточной аттестации: Экзамен

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной	
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
очная	16	0	32	60	52

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 1

Лекционные занятия (16ч.)

- Методы средства информационного моделирования И строительства. Концепция управления ВІМ проектами (ПК-1) {лекция с разбором конкретных ситуаций (4ч.)[2,5] Инвестиционно-строительный проект использованием BIM технологий. основные понятия особенности. цикла BIM проекта и основные этапы Фазы жизненного строительных работ на участке. Применение BIM технологий и методов моделирования информационного на всем жизненном цикле объекта **Участники ВІМ проекта.** строительства.
- 2. Разработка проектных решений и организация проектирования в сфере строительства. Типовой процесс создания объекта строительства по технологии ВІМ (ПК-4) {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,4,5] Стадия Предпроект: ключевые участники, процессы, входящие документы и наполнение проекта информацией. Стадия Проект (П): ключевые участники, процессы, входящие документы и наполнение проекта информацией. Стадия Рабочая документация (РД): ключевые участники, процессы, входящие документы и наполнение проекта информацией. Стадия Строительство (С): ключевые участники, процессы, входящие документы и наполнение проекта информацией. Стадия Управление и эксплуатация: ключевые участники, процессы, входящие документы и наполнение проекта информацией.

Основные средства автоматизации каждой стадии процесса, программные продукты и решаемые с помощью их задачи.

3. Разработка проектных решений и организация проектирования в сфере строительства. Переход от обычного инвестиционно-строительного проекта на технологию ВІМ (ПК-4) {лекция с разбором конкретных ситуаций} (6ч.)[2,3,4] Уровень 1: от САПР к BIM. Создание основ управления BIM ВІМ-стандартов. Информационные Формирование проектами. Заказчика (EIR). План реализации ВІМ-проекта (BEP). Внедрение процедур с упором взаимодействия на обмен данными И ИХ совместимость. Визуализация, поиск коллизий, 2D и 3D расчеты.

- Уровень 2: продвинутый ВІМ. Внедрение прогрессивных технологий управления инженерными данными, интегрированные в коллективный производственный процесс, новые виды расчетов и анализа (4D и 5D).
- Уровень 3: интегрированный ВІМ. Высокий уровень управления с упором на качество и удобство эксплуатации. Более широкий анализ экологичности проекта, его жизненного цикла, организации строительных работ.
- 4. Использование информационной модели для планирования, контроля и регулирования хода реализации проекта (ПК-1) {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[2,4,5] Планирование ВІМ проекта. Исходноразрешительная документация на проект. Методы расчета стоимости ВІМ-моделирования. Идентификация и анализ проектных рисков. Мониторинг, выявление особенностей реализации ВІМ проекта и регулирование хода реализации проекта.

Практические занятия (32ч.)

- 1. Разработка проектных решений при помощи современных программ, предназначенных для управления проектами (ПК-4) {c электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (16ч.)[1,4,5,6] Изучение интерфейса программ для управления проектами. Инициация проекта. Построить помощью одной C ИЗ современных предназначенных для управления проектами, ДЛЯ устройства монолитной фундаментной плиты диаграмму Ганта. проекта. расписание Создать список работ. Создать график Настроить параметры. 2) Предварительное планирование проекта. Провести Создать лист ресурсов и группировку работ. назначить ресурсы каждому Отслеживание работ виду работ. 3) хода выполнения фактических затрат проекта. Определить возможные способы оптимизации графика работ. Отслеживать ход выполнения работ. получение итоговой информации по проекту в графической форме: диаграмма Ганта, сетевой график, информация о фактических затратах, отчеты "Обзор ресурсов" и "Обзор затрат ресурсов", график распределения работ по календарю.
- 2. Управление и контроль проектом на основе информационной модели здания с помощью современных программных комплексов элементами электронного обучения и дистанционных образовательных Изучить технологий} (164.)[1,4,5,6]основы управления проектом использованием информационной модели здания в одном из современных программных комплексов. Навигация по модели и визуальная проверка на работы коллизиями. Добавление навыки C графика Отслеживание хода выполнения работ. Визуализация модели. Информация о фактических затратах.

Самостоятельная работа (60ч.)

1. Проработка теоретического материла {использование общественных

ресурсов (8ч.)[2,3,5,6] Работа с конспектом лекций, учебником, учебными пособиями, нормативно-техническими документами и другими источниками

- 2. Подготовка к практическим занятиям (использование общественных ресурсов) (8ч.)[1,4,5,6] Оформление необходимых чертежей схем, графиков, расчетов
- 3. Подготовка к защите итоговых отчетов по работе в изучаемых программах {использование общественных ресурсов} (8ч.)[1,2,3,4,5,6] Оформление и подготовка к защите итоговых отчетов по практическим работам
- 4. Экзамен {использование общественных ресурсов} (36ч.)[2,3,4,5,6] Подготовка и сдача экзамена
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Управление ВІМ-проектами".

Кирколуп Е.Р. (СК) Куликова Л.В. (СК) 2020 Методические указания, 1.43 МБ

Прямая ссылка:

http://elib.altstu.ru/eum/download/sk/Kulikova_UprBIMProj_pz_mu.pdf

6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 2. Информационный менеджмент в строительстве и ЖКХ : учебное пособие / Е. В. Ильина, А. И. Романова, О. В. Бахарева [и др.]. Казань : Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 124 с. ISBN 978-5-7829-0488-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/73307.html (дата обращения: 29.12.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Лукманова, И. Г. Управление проектами : учебное пособие / И. Г. Лукманова, А. Г. Королев, Е. В. Нежникова. Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. 172 с. ISBN 978-5-7264-0752-4. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/20044.html (дата обращения: 29.12.2020). —

Режим доступа: для авторизир. пользователей

- 6.2. Дополнительная литература
- 4. Игнатова, Е. В. Технологии информационного моделирования зданий: учебно-методическое пособие / Е. В. Игнатова, Л. А. Шилова, А. Е. Давыдов. Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. 55 с. ISBN 978-5-7264-2017-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/101841.html (дата обращения: 29.12.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Кузина, О. Н. Функционально-комплементарные модели управления в строительстве и ЖКХ на основе ВІМ : монография / О. Н. Кузина. Саратов : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. 171 с. ISBN 978-5-7264-1796-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/73771.html (дата обращения: 29.12.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 6. Обучающее руководство Autodesk: "Начало работы с технологией ВІМ. Ресурсы по технологии ВІМ" [Электронный ресурс]// Режим доступа: https://www.autodesk.ru/campaigns/get-to-bim-discovery/overview (заголовок с экрана)
- 8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационнообразовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение	
1	LibreOffice	

№пп	Используемое программное обеспечение	
2	Microsoft Office Project	
3	Navisworks	
4	Revit	
5	Windows	
6	Антивирус Kaspersky	

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные		
	справочные системы		
1	Национальная электронная библиотека (НЭБ)— свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)		

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».